

Alcune Consulenze e Pubblicazioni relative ai problemi termici del calcestruzzo e in getti massivi

Autori	Italian Title	English title
V. Alunno Rossetti A. Ferraro	Progettazione e realizzazione del sistema di raffreddamento delle Torri 112 e 113 del Ponte della Metro Northwest Line di Sydney 2017	Facing thermal behaviour of concrete Sydney Metro Northwest - Concreting of Towers at Pier 112 and 113 of Cable Stayed Bridge – Windsor rd. Single Span Crossing
V. Alunno Rossetti A. Ferraro	Rinnovamento dello Sbarramento Di Vulci Sul Fiume Fiora Progettazione e realizzazione DI UN SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO 2017	
V. Alunno Rossetti M. Rossi	Prevenzione dei fenomeni di fessurazione termica - Viadotto Santerno (Linea Milano - Napoli, tratta Bologna - Firenze) L'industria italiana del Cemento 12/1998 Progettazione DI UN SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO	Prevention of the thermal cracking phenomenon (use of a refrigeration system) - Santerno Viaduct L'industria italiana del Cemento 12/1998
V. Alunno Rossetti M. Rossi	Riconoscere e prevenire la fessurazione del calcestruzzo e del cemento armato L'industria italiana del Cemento 12/1997	Identify and prevent the concrete and reinforced concrete cracking L'industria italiana del Cemento 12/1997
V. Alunno Rossetti		Facing Cracking Problems In Walls And Slabs Of The Pumping Station MINISTRY OF ELECTRICITY AND WATER, STATE OF BAHRAIN ABB SAE SADELMI AL HIDD POWER & WATER PROJECT SEA WATER PUMPING STATION 30/06/1998
V. Alunno Rossetti		Ruwais Refinery Expansion Project – Aspects related to thermal cracking

		and durability (Dicembre 1998) ABB Sadelmi, Abu Dhabi National Oil Company
V. Alunno Rossetti	Giornate A.I.C.A.P. 2002 - Paris e altri – Basamento del mulino	Mulino – Cementeria Di Barletta. Studio termico
V. Alunno Rossetti		Cracking Problems at Shoiba Power Plant Culverts (Febbraio 2000) Kingdom of Saudi Arabia, ABB ALSTOM POWER Shoiba Power Plant
V. Alunno Rossetti, A. Ferraro	La fessurazione termica del cemento armato: possibili soluzioni - 1° Parte, IN CONCRETO n. 91 Pag. 70-77. (Febbraio 2010)	Thermal cracking of the reinforced concrete: possible solutions -1st part IN CONCRETO n. 91 Pag. 70-77. (Febbraio 2010)
V. Alunno Rossetti, A. Ferraro	La fessurazione termica del cemento armato: possibili soluzioni - 2° Parte, IN CONCRETO n. 92 Pag. 30-39. (Aprile 2010)	Thermal cracking of the reinforced concrete: possible solutions -2st part IN CONCRETO n. 92 Pag. 30-39. (Aprile 2010)
V. Alunno Rossetti, A. Ferraro	Utilizzo di additivi espansivi per fronteggiare i fenomeni di fessurazione da ritiro termico, IN CONCRETO n. 88 Pag. 36-47 (Dicembre 2008).	Use of expansive additives to face the thermal shrinkage cracking phenomena IN CONCRETO n. 88 Pag. 36-47 (Dicembre 2008).
V. Alunno Rossetti, A. Ferraro		Do thermal cracks on concrete columns close on cooling ?" Gennaio 2015 http://www.clinicadelcalcestruzzo.it/Ritiro%20termico%202.html
A. Ferraro		"Problemi dei fessurazione in getti massivi: una collaudata soluzione tecnologica, il Prepacked Aggregate Concrete (PAC) o Calcestruzzo con Aggregato Predepositato"